

## Kochendwasser-Armatur drucklos, 5 Liter mit BWT Wasserfilter

### Thermoflow100EFI / RFI

- + Perfekt gefiltertes Trinkwasser direkt aus der Küchenarmatur
- + bis zu 100 °C heißes Wasser
- + Kalkschutz für Ihre Küchengeräte durch die Bindung von Calcium im Wasser
- + inkl. komplettem Zubehör zum Anschluss
- + Steckerfertig mit Schuko-Stecker
- + Mit eckiger oder runder Armatur erhältlich



Untertisch



Küche



Steckerfertig



Max. 100 °C



#### Technische Daten

Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse	A
Warmhalteverlust in kWh/24	0,24
Speichervolumen in Liter	5
Lastprofil	XXS
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in %	37
Jährlicher Stromverbrauch in kWh	498
Weitere Lastprofile, für deren Einsatz sich der Warmwasserbereiter eignet	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in %	-
Jährlicher Stromverbrauch in kWh	-
Thermostat Temperatureinstellung	10
Schalleistungspegel, innen, in dB	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs bei Schwachlastzeiten	-

Alle bei der Montage, Installation oder Wartung des Warmwasserbereiters zu treffenden besonderen Vorkehrungen sind in der Gebrauchs- und Montageanleitung beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installationsanleitungen!

„smart“-Wert „1“: die Informationen zur Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz und zum jährlichen Strom- bzw. Brennstoffverbrauch gelten nur bei eingeschalteter intelligenter Regelung.

Wert der smart-Funktion	0
-------------------------	---

# Kochendwasser-Armatur mit BWT Wasserfilter

Thermoflow100EFI / RFI

**thermo**FLOW

## Technische Daten

Täglicher Stromverbrauch	1,4 kWh
Nennspannung	230 V ~ 50 Hz, steckerfertig
Nennleistung	2,2 kW
Nennstrom	9,6 A
Absicherung	16 A
Bauart	offen
Temperaturbereich	15 – 100 °C
Schutzart	IP24
Schutzklasse	I
Wasseranschluss	G 1/2"
Stillstandsverbrauch	<0,001 kW/h
Betriebsdruck MPa	0 MPa
Mindest. Eingangswasserdruck	0,1 MPa
Warmwasserleistung 100° C	4 liter
Warmwasserleistung 60° C	12 liter
Warmwasserleistung 40° C	22 liter
Kabellänge	100 cm

## Zubehör

BWT My Aqua SOFT Filter

### BWT My Aqua Soft Filter

Filterkapazität bei 12° dH	600 l bei Heiß- und Kaltanwendung
Filterkapazität weich <8 °dKH	940 l
Filterkapazität mittel 8-14 °dKH	600 l
Filterkapazität hart 15-21 °dKH	400 l
Filterkapazität sehr hart 22-28 °dKH	310 l
Filterkapazität sehr, sehr hart >28 °dKH	240 l

### Achtung!!!

Vor Inbetriebnahme muss das Gerät mit kaltem Wasser befüllt werden! Entlüftung durch den Kaltwasserzulauf.

# Kochendwasser-Armatur mit BWT Wasserfilter

## Thermoflow100EFI / RFI

**THERMOFLOW**

### BWT My Aqua Soft Filter

Betriebsdruck	2 - 7 bar
Eingangswasserdruck	> 1,2
Wassereingangstemperatur (min.-max.)	+ 4 bis + 30 in °C
Umgebungstemperatur (min.-max.)	+ 4 bis + 40 in °C
Umgebungstemperatur Transport / Lagerung (min.-max.)	- 20 bis + 40 in °C
Nenndurchfluss	120 l / h
Betriebsposition	horizontal / vertikal
Anschluss	Ø 3/8" x 3/8" (Außengewinde)

### Abmessungen

Maße Boiler H x B x T / Gewicht	453 x 210 x 210 mm / 9 kg
Maße Armatur (eckig) H x B x T / Gewicht	350 x 225 x 170 mm / 1,2 kg
Maße Armatur (rund) H x B x T / Gewicht	410 x 225 x 170 mm / 1,2 kg
Verpackungsmaße H x B x T / Gewicht	370 x 600 x 300 mm / 10,8 kg
Filterkartusche H x Ø / Gewicht	420 x 81 mm / 0,75 kg

### Artikelnummer

THERMOFLOW100EFI mit eckiger Armatur	4260683873643
THERMOFLOW100RFI mit runder Armatur	4260683873650

### Achtung!!!

Vor Inbetriebnahme muss das Gerät mit kaltem Wasser befüllt werden! Entlüftung durch den Kaltwasserzulauf.